

Aviation HME 25-KA-2



Description générale

Le HME 25-KA-2 est un ensemble micro-casque destiné à l'utilisation générale en navigation aérienne.

Points forts

- Très léger
- Arceau double à écartement variable pour un confort excellent
- Robuste
- Excellente transmission de la parole grâce au microphone électrostatique à compensation de bruit
- Écouteur rabattable, se monte indifféremment à gauche ou à droite de la bouche
- Câble unilatéral

Contenu

- 1 HME 25-KA-2
- 1 protection anti-vent MZW 45
- 1 pince à câble MZQ 2002-1

Caractéristiques techniques

Transducteur (casque)	dynamique
Couplage auriculaire	fermé, supra-aural
Réponse en fréquence audio (casque)	30.....16000 Hz
Niveau SPL caractéristique (1 kHz, 1 mW)	97 dB + - 3 dB
Impédance nominale	600 Ohm
Pression de contact	approx. 3,3 N
Poids sans câble	190 g
Transducteur (microphone)	Electret MKE 45-2
Réponse en fréquence audio (microphone)	300.....5000 Hz
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	120 dB(SPL)
Tension de sortie	400 mV +/- 3 dB / 114 dB/SPL
Tension d'alimentation	8 - 16 VDC
Câble de branchement	1.5 m, unilatéral
Connecteur	PJ-055-casque, PJ-068-microphone